



VACUNAS COVID-19 PARA NIÑOS Y ADOLESCENTES

Obtenga más información sobre las vacunas y vea las respuestas a las preguntas más frecuentes



Incluido en el interior:

- Investigación de vacunas
- Explicación del proceso de aprobación de vacunas de los CDC y la FDA
- Datos de casos para niños en el centro sur de Idaho
- Respuestas a preguntas frecuentes
- Proveedores locales de vacunas

MÁS INFORMACIÓN EN [PHD5.IDAHO.GOV](https://phd5.idaho.gov)

VACUNAS CONTRA EL COVID-19 SON SEGURAS Y EFICACES

Las vacunas pasan por tres fases de ensayos clínicos para asegurarse de que son seguras y efectivas. Decenas de miles de personas de todas las edades se han ofrecido como voluntarios, incluyendo más de

3,000

PARTICIPANTES DE 5 A 15 AÑOS EN LOS ENSAYOS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA PARA NIÑOS.

Los ensayos clínicos mostraron que no se detectaron efectos secundarios graves dentro de las ocho semanas posteriores a ninguno de los ensayos. Como medida de precaución, los CDC continúan monitoreando a los receptores de la vacuna.

La investigación encontró que las respuestas inmunes de los niños de 5 a 11 años fueron comparables a las de los participantes de 16 a 25 años edad. De hecho, se encontró que la vacuna era **90.7%** eficaz en prevenir el COVID-19 en niños de 5 a 11 años.



Algunas personas aún contraen COVID-19 después de vacunarse. La vacuna no es una garantía del 100% contra el virus, pero es el mejor y más efectivo método para prevenir la infección y la enfermedad grave de la enfermedad.

DESARROLLO DE VACUNAS CONTRA COVID-19



Las vacunas comienzan en los laboratorios. El trabajo comenzó en las vacunas de ARNm hace varias décadas y esa investigación se utilizó para ayudar a que la vacuna de Pfizer fuera aprobada para niños.

Las vacunas pasan por tres fases de ensayos clínicos para asegurarse de que son seguras y efectivas. Decenas de miles de personas se ofrecieron como voluntarios en estos ensayos. Los ensayos clínicos no mostraron causar problemas graves dentro de las 8 semanas posteriores a la vacunación.



La evidencia de los ensayos, el proceso de fabricación y las inspecciones del sitio donde se fabrican las vacunas son revisadas por la FDA y el CDC antes de que las vacunas sean aprobadas para el uso del público. La vacuna COVID-19 de Pfizer cumplió con los altos estándares establecidos en cuanto a seguridad, eficacia y calidad.

A medida que las personas reciben la vacuna, el CDC continúa rastreando los efectos secundarios a través de varios sitios de informes diferentes. Cualquier cosa inusual o dañina se investiga para determinar si la vacuna está relacionada con el problema de salud.



Obtenga más información sobre los ensayos clínicos y vea la investigación en el sitio web de los CDC: cdc.gov/coronavirus o tome una foto del código QR a la derecha para saltar a esa página



LOS CASOS EN NIÑOS SIGUEN AUMENTANDO EN TODO EL PAÍS

Hasta el 28 de octubre de 2021, casi 6,4 millones de niños han dado positivo por COVID-19 desde el inicio de la pandemia. Niños (0-17) formaban parte de un promedio de 16,6% de los casos a lo largo de la pandemia, pero en la última

24%

DE LOS CASOS REPORTADOS ERAN NIÑOS MENORES DE 18 AÑOS

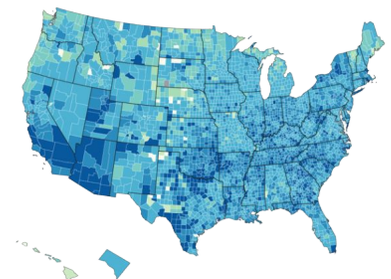
La llegada de la variante Delta de COVID-19 en el verano de 2021 cambió las tasas de casos entre los niños en todo Estados Unidos. Los casos en los jóvenes aumentaron dramáticamente, especialmente después de que comenzó la escuela y muchas aulas minimizaron las precauciones de seguridad utilizadas en 2020. Consulte la página siguiente para obtener datos específicos sobre la región del sur de Idaho.

Impacto de la vacunación

Varios estudios han medido la vacuna de Pfizer contra la COVID-19 contra el aumento de casos este verano y otoño.

Un estudio analizó las tasas de hospitalización en julio de 2021, comparando adolescentes vacunados y no vacunados. El estudio encontró **que los adolescentes no vacunados fueron hospitalizados 10 veces más a menudo que los adolescentes vacunados.**

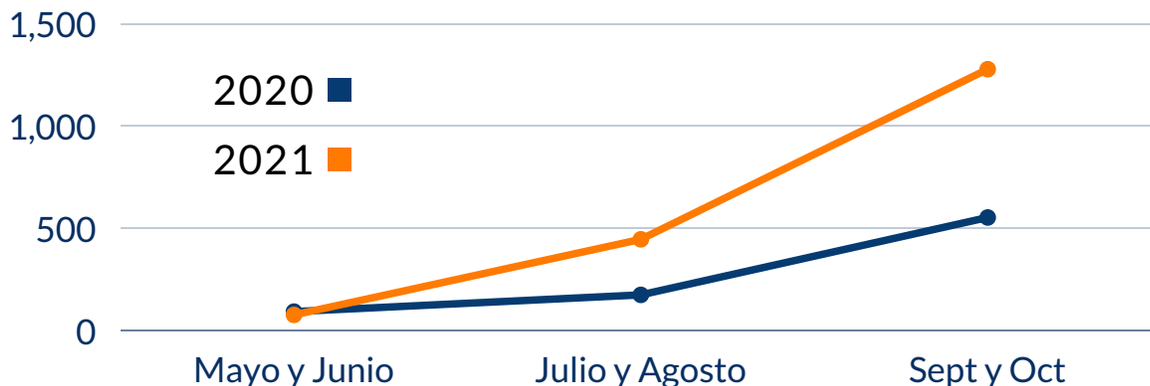
Otro estudio encontró **que los estados con la cobertura de vacunación más baja tenían más de tres veces la cantidad de hospitalización y visitas al departamento de emergencias** en comparación con los estados con la cobertura de vacunación más alta.



Vea más estudios de vacunación aquí: <https://bit.ly/3mJEDoq>

CASOS DE COVID-19 ENTRE NIÑOS (5-17) EN EL CENTRO SUR DE IDAHO

*Los datos representan casos entre personas de 5 a 17 años en el centro sur de Idaho



Los datos muestran que los casos en niños en edad escolar se duplicaron al doble este año en comparación con el anterior (véase el gráfico anterior).

Al igual que las tendencias nacionales, los casos comenzaron a aumentar lentamente en junio y julio, cuando la variante Delta comenzó a circular, y se aumentaron de manera desproporcionada después del regreso a clases.

El siguiente gráfico muestra un aumento más dramático entre los niños de 5 a 11 años, que no han tenido acceso a una vacuna. La administración de vacunas a los de 12 a 17 años es demasiado baja para proporcionar inmunidad colectiva, pero lo suficientemente alta para hacer una diferencia.

*Data represents cases in south central Idaho



2,256

TOTAL DE CASOS EN NIÑOS DE 0 A 17 AÑOS DURANTE LOS **PRIMEROS 15 MESES** DE LA PANDEMIA.

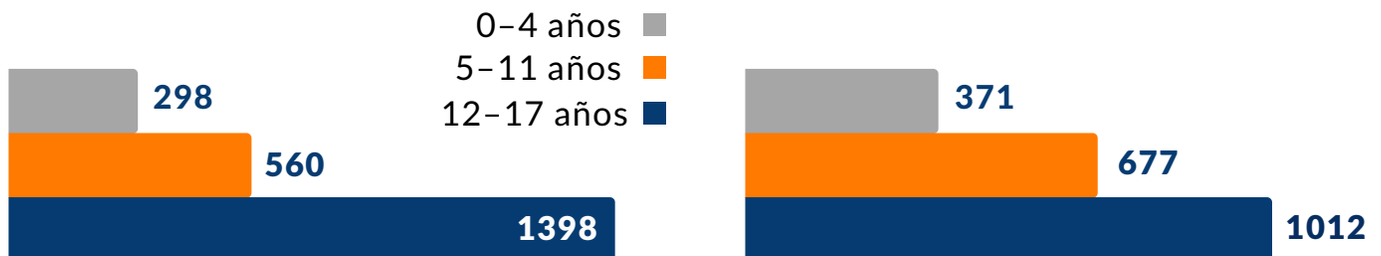
2,060

TOTAL DE CASOS EN NIÑOS DE 0 A 17 AÑOS DURANTE LOS **ÚLTIMOS 5 MESES** DE LA PANDEMIA.

Los casos en los últimos CINCO meses de la pandemia casi equivalen el total de casos reportados en niños durante los primeros QUINCE meses.

La variante COVID-19 Delta se confirmó por primera vez en la región centro sur de Idaho a mediados de julio de 2021, y probablemente se estaba propagando rápidamente por el área semanas antes. Se ha demostrado que esta variante infecta a más personas en comparación con otras variantes, especialmente entre los jóvenes no vacunados. También se percibe que menos personas toman precauciones para ayudar a prevenir la propagación de COVID-19, especialmente en áreas como las aulas donde el contacto cercano puede poner a más niños en riesgo de enfermedad.

Los datos a continuación muestran que **la única categoría de edad donde no se han visto más casos en los últimos cinco meses en comparación con los primeros quince meses es la de 12 a 17 años. Este grupo de edad ha tenido acceso a la vacuna durante los últimos cinco meses.** Dado que la vacuna ha estado disponible a este grupo de edades, la propagación de la enfermedad entre los de 12 a 17 años ha disminuido.



CASOS POR EDAD DE FEBRERO DE 2020 A MAYO DE 2021

CASOS POR EDAD A PARTIR DE JUNIO DE 2021 A OCTUBRE DE 2021

Preguntas frecuentes (FAQs) sobre las vacunas contra el COVID-19



¿LA VACUNA PARA NIÑOS LA MISMA QUE LA VACUNA PARA ADULTOS?

La vacuna para niños de 5 a 11 años contiene los mismos ingredientes que la vacuna para adultos, pero es sólo un tercio de la dosis. Su hijo sigue necesitando dos dosis para estar completamente vacunado contra covid-19.

¿MI HIJO NECESITARÁ UNA VACUNA DE REFUERZO EN EL FUTURO?

No hay recomendaciones para una inyección de refuerzo en este momento, sin embargo, muchas vacunas requieren una dosis de refuerzo para continuar protegiendo su sistema inmunológico. Si un virus sigue circulando las personas quizás necesiten múltiples dosis de refuerzo. Otro ejemplo de esto es el anual vacuna contra la influenza. Tanto la influenza como la COVID-19 continúan circulando y mutando, creando la necesidad de vacunas de refuerzo y nuevas vacunas.

Sin embargo, COVID-19 ha demostrado ser más dañino y mortal que las cepas de influenza que circulan actualmente

¿CUÁLES SON LOS INGREDIENTES DE LAS VACUNAS CONTRA EL COVID-19?

Los ingredientes de la vacuna varían según el fabricante. Ninguna de las vacunas contiene huevos, gelatina, látex o conservantes. Todas las vacunas contra el COVID-19 están libres de metales como hierro, níquel, cobalto, litio y aleaciones de tierras raras. También están libres de productos manufacturados como microchips, electrodos, nanotubos de carbono o semiconductores de nano cables.



Obtenga más información sobre los ingredientes de la vacuna de Pfizer [aquí](#).



¿DESPUÉS DE QUE MI HIJO RECIBA UNA VACUNA CONTRA LA GRIPE, ¿CUÁNTO TIEMPO DEBO ESPERAR PARA RECIBIR UNA VACUNA CONTRA EL COVID-19?

Puede recibir una vacuna contra el COVID-19 y otras vacunas en la misma visita.

MI HIJO DIO POSITIVO POR COVID-19. ¿NECESITA UNA VACUNA?

Sí, debe vacunarse independientemente de si ha tenido o no COVID-19 porque:

- Las investigaciones aún no han demostrado cuánto tiempo está protegido de una reinfección por COVID-19 después de recuperarse de COVID-19.
- La vacuna ayuda a protegerlo incluso si ya ha tenido COVID-19.

Si su hijo todavía está enfermo, espere hasta que termine el aislamiento y luego hable con su médico sobre la vacunación.



¿Dónde puedo vacunarme contra el COVID-19?



SU PROVEEDOR HABITUAL

Primero, hable con el proveedor que usted por lo general, consultan para vacunaciones. Este también es un buen momento para hacer cualquier pregunta o expresar inquietudes que tenga sobre su salud y las vacunas. Si la cita es para alguien menor de 11 años, pregunte específicamente si ofrecen la vacuna pediátrica Pfizer COVID-19.

FARMACIAS Y HOSPITALES LOCALES



EL DISTRITO DE SALUD EN SU ÁREA

SCPHD continuará ofreciendo las vacunas contra el COVID-19 en todas las oficinas durante horarios regulares de clínica. Clínicas especiales sin cita previa en eventos o lugares rurales serán anunciadas en el sitio web del distrito de salud (phd5.idaho.gov) y nuestras páginas de redes sociales.



**Twin Falls County
(Main Office)**
1020 Washington St N
Twin Falls, ID 83301
(208) 737-5900
Fax: (208) 734-9502



Blaine/Camas County Office
117 East Ash Street
Bellevue, ID 83313
(208) 788-4335
Fax: (208) 788-0098



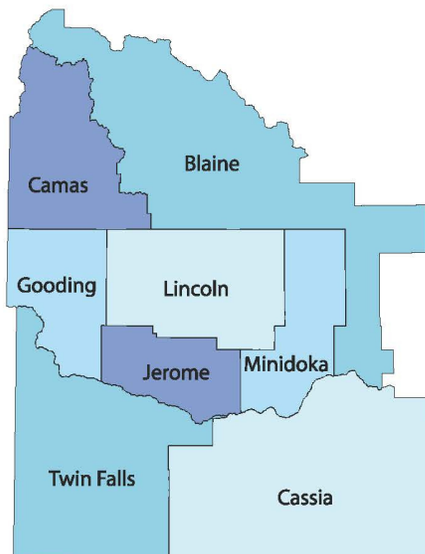
Gooding County Office
255 North Canyon Drive
Gooding, ID 83330
(208) 934-4477
Fax: (208) 934-8558



Mini-Cassia County Office
485 22nd Street
Heyburn, ID 83336
(208) 678-8221
Fax: (208) 678-7465



Jerome County Office
951 East Avenue H
Jerome, ID 83338
(208) 324-8838
Fax: (208) 324-9554



Lincoln County Clinic
119 West "A" Street
Shoshone, ID 83352
(208) 934-4477

Número de contacto principal: 208-737-5900
Línea directa COVID-19: 208-737-5965



**South Central
Public Health District**

Prevent. Promote. Protect. phd5.idaho.gov

